

**TAPE AND REEL INFORMATION**

**QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
UCC28C40QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C41QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C42QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C42QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C43QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C43QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C44QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UCC28C45QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
UCC28C40QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C41QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C42QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C42QDRQ1	SOIC	D	8	2500	367.0	367.0	35.0
UCC28C43QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C43QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C44QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
UCC28C45QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0